

	<h2 style="color: red;">BFC238333113</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BFC238333113</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BFC238333113.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	BFC238333113
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	1000V (1kV)
Nennspannung - AC	350V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.689" L x 0.197" W (17.50mm x 5.00mm)
Serie	MMKP383
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	222238333113
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.011µF Film Capacitor 350V 1000V (1kV) Polypropylene
Kapazität	0.011µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

BFC238333113 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BFC238333113-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BFC238333113 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BFC238333113 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BFC238333123</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333113</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.011UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333103</b> Vishay BC Components CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333123</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.012UF 5% 1KVDC RADIAL</p>
 <p><b>BFC2383332913</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.091UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333153</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.015UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC238333103</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1000PF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>BFC2383332913</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.091UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BFC238333113 Electro-Films (EFI) / Vishay	BFC238333113 Datenblatt	BFC238333113-Datenblätter	BFC238333113 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BFC238333113
BFC238333113 Electronic	BFC238333113-Komponenten	BFC238333113-Verteiler	BFC238333113-Bild	BFC238333113-Teil
BFC238333113 Preis	BFC238333113 Hersteller	BFC238333113 Bild	BFC238333113 Aktie	BFC238333113 Inventar
BFC238333113 Neu	BFC238333113 Original	BFC238333113 garantiert	BFC238333113 RFQ	BFC238333113 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited